T S1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05102666 \*\*Image available\*\*

AUTOMATIC GAP ADJUSTMENT OF IMPACT PRINTER, AND IMPACT PRINTER

PUB. NO.:

08-058166 [JP 8058166 A]

PUBLISHED:

March 05, 1996 (19960305)

INVENTOR(s): MIYOSHI TAKAYUKI

WAKI HISAO

APPLICANT(s): OKI ELECTRIC IND CO LTD [000029] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

06-198220 [JP 94198220]

FILED:

August 23, 1994 (19940823)

INTL CLASS: [6] B41J-011/20; B41J-007/92

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To set a gap in an impact printer accurately in a short time and by automatic correction.

CONSTITUTION: A pressure sensor 16 for detecting an impact force when driving the printing pin of a printing head is provided on a platen 9, and the size of a gap is measured using an impact force detection circuit which outputs a signal A corresponding to the upper limit value of the gap and a signal B to the lower limit value of the gap based on the relative relation between an impact force and the size of the gap G. Thus, the gap is corrected and set so that it falls within a specified range.

T S7/5/1

7/5/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010686618 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1996-183574/199619

XRPX Acc No: N96-154201

Automatic gap adjustment method for impact type printer - by correcting gap between printing head and printing medium, so that it lies within predetermined range

Patent Assignee: OKI ELECTRIC IND CO LTD (OKID )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 8058166 A 19960305 JP 94198220 A 19940823 199619 B

Priority Applications (No Type Date): JP 94198220 A 19940823

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 8058166 A 7 B41J-011/20

Abstract (Basic): JP 8058166 A

The method involves regulating the gap between the printing head and printing medium. A pressure sensor (16) detects the impact power, when the printing pin of a printing head (12) is driven. The printing head is installed on a platen (9). A correspondence relation exists between the impact power and the gap (J).

An impact detection circuit outputs signal equivalent to minimum value of output from the sensor. The size of the gap is judged based on the output from the impact power detection circuit. The gap is corrected so that it lies within predetermined range.

ADVANTAGE - Maintains device in normal state. Simplifies composition. Shortens gap correction time.

Dwq.1/5

Title Terms: AUTOMATIC; GAP; ADJUST; METHOD; IMPACT; TYPE; PRINT; CORRECT; GAP; PRINT; HEAD; PRINT; MEDIUM; SO; LIE; PREDETERMINED; RANGE

Derwent Class: P75; T04

International Patent Class (Main): B41J-011/20

International Patent Class (Additional): B41J-007/92

File Segment: EPI; EngPI

:

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-58166

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 4 1 J 11/20

7/92

B41J 7/92

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-198220

平成6年(1994)8月23日

(71)出願人 000000295

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 三好 尊幸

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

(72) 発明者 脇 久夫

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

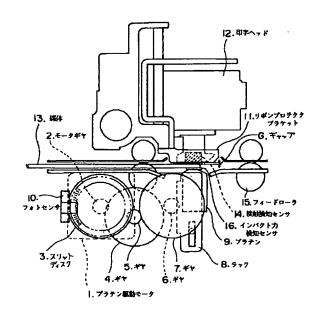
(74)代理人 弁理士 佐々木 宗治 (外3名)

(54) 【発明の名称】 インパクト式プリンタのギャップ自動調整方法及びインパクト式プリンタ

### (57)【要約】

インパクト式プリンタのギャップを正確かつ 短時間に自動的に補正し設定できるようにする。

【構成】 印字ヘッド12の印字ピンの駆動時のインパ クトカを検出する圧力センサ16をプラテン9上に設 け、インパクトカとギャップGの大きさの対応関係か ら、ギャップの上限値に相当する信号Aとギャップの下 限値に相当する信号Bを出力するインパクトカ検知回路 16 aを用いてギャップの大きさを判定し、ギャップが 所定の範囲内に収まるようギャップを補正し設定する。



実施例のプラテンアップダウン機構を示す概略側面図

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インパクト式プリンタの印字ヘッドと媒体との間のギャップを調整する方法において、

前記媒体を挿入した状態で、プラテン上に設置した圧力 センサにより前記印字ヘッドの印字ピンの駆動時のイン パクトカを検出する工程と、

前記工程において検出した前記印字ピンのインパクトカと前記ギャップとの関係から、インパクトカ検出回路によりそのギャップの大きさを判定する工程と、前記工程において判定した結果に基づき、前記ギャップが所定の 10 範囲に収まるよう補正し設定する工程と、を有することを特徴とするインパクト式プリンタのギャップ自動調整方法。

【請求項2】 印字中に前記印字ピンのインパクトカを 監視する工程を有し、その監視の結果、前記ギャップが 所定の範囲を外れたときはプレアラームを上げ、そのプ レアラームの信号によって前記ギャップの再自動調整を 行うことを特徴とする請求項1記載のインパクト式プリ ンタのギャップ自動調整方法。

【請求項3】 印字中に前記印字ピンのインパクトカを 20 監視する工程を有し、その監視の結果、前記ギャップが 所定の範囲を外れたときは印字速度を変え、印字濃度を 一定にすることを特徴とする請求項1記載のインパクト 式プリンタのギャップ自動調整方法。

【請求項4】 プラテン上に設置され、印字ピンのインパクトカを検出する圧力センサと、

印字ヘッドと媒体との間のギャップの大きさと前記圧力 センサにより検出したインパクトカの関係から、2種類 の信号を出力するようにしたインパクトカ検出回路と、 前記2種類の信号の有効または無効を判定することによ 30

り、前記ギャップを所定の範囲に設定するギャップ補正 手段と、を備えたインパクト式プリンタ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インパクト式プリンタのギャップを自動的に補正し設定するギャップ自動調整 方法及びそのインパクト式プリンタに関する。

#### [0002]

【従来の技術】インパクト式プリンタにおいては、印字へッドと記録用の媒体との間に適切な隙間を設定する必 40 要がある。従来のインパクト式プリンタにおけるギャップ自動調整方法を図5により説明する。図5は従来のインパクト式プリンタのプラテン昇降機構の概要を示す側面図である。図において、1はプラテン9を上げ下げするためのステッピングモータであり、そのモータ軸にはモータギヤ2及びスリットディスク3が固着されている。4~7はギアであり、モータギヤ2からの駆動力をラック8へ伝えるものである。ラック8を上下に動かすことで、ラック8に取り付けられたプラテン9を上下に動作させることができる。10はスリットディスク3の 50

2

回転量を検出するためのフォトセンサであり、この回転量によってプラテン9の上下移動量を決める。11は印字ヘッド12に固着してあるリボンプロテクタブラケットであり、媒体13やプラテン9に直接接触する部分である。14はリボンプロテクタブラケット11の下面に物が接触したことを検知できる接触検知センサである。15はフィードローラで、複数個配列させて媒体を搬送するためのものである。

【0003】上記の従来装置においては、ギャップの自動調整を次のようにして行う。まず、プラテン9の初期位置(予め決められた下降位置)からリボンプロテクタプラケット11までの距離を以後の媒体厚測定の基準データとして記憶するための初期動作を行う。つまり、初期位置のカウンタ値を0にし、接触検知センサ14がプラテン9に接触しONするまでのフォトセンサ10からのデータをもとにプラテン9の上昇移動量をカウントし、接触検知センサ14がONするまでの距離(カウンタ値)を記憶する。次に、媒体13を挿入し、プラテン9を初期位置から、接触検知センサ14が媒体13に接触しONするまで上昇させ、ステッピングモータ1を停止させる。この位置から一定パルス数だけプラテン9を下げた位置が媒体13とのギャップGとなる。

【0004】しかし、このギャップ調整方法では、機構 部品の製造上のパラツキやセンサ感度の違いにより、一定パルス数だけプラテン9を下げても、装置によりギャップGが異なったものとなる。そのため、一定パルス数 だけ下げたあと、ギャップGを測定し、装置が求めるギャップとの差を求め、その差を補正するためのデータが 必要になる。

#### 0 (0005)

【発明が解決しようとする課題】このように従来装置では、上記の理由により補正をしなければ期待するギャップが得られないものであり、かつ、人手によりギャップを測定し補正を加えることで、求めるギャップが得られていた。したがって、ギャップの調整のために手数、時間がかかるという問題点があった。また、ギャップの調整精度が調整を行う人によって異なるため、印字不良などの原因になるという問題点があった。また、機構部品のバラツキとセンサ感度の違いを補正しているため、経年変化により、ギャップが広くなると印字が薄くなり、逆に狭くなると媒体搬送不良及び媒体ジャム等の印字不良の原因になるという問題点があった。

【0006】本発明の解決すべき課題は、上記のような 人為的作業をなくし、装置が求める所定のギャップを正 確かつ短時間に自動的に補正し設定できるようにするこ とである。また、印字中においてもギャップの変動を監 視する体制をとり、印字不良等を発生しないようにする ことである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、インパクト式

プリンタの印字ヘッドと媒体との間のギャップを調整す る方法において、前記媒体を挿入した状態で、プラテン 上に設置した圧力センサにより前記印字ヘッドの印字ピ ンの駆動時のインパクトカを検出する工程と、前記工程 において検出した前記印字ピンのインパクトカと前記ギ ャップとの関係から、インパクト力検出回路によりその ギャップの大きさを判定する工程と、前記工程において 判定した結果に基づき、前記ギャップが所定の範囲に収 まるよう補正し設定する工程と、を有することを特徴と するインパクト式プリンタのギャップ自動調整方法とす 10 ることで、前記第1の課題を解決したものである。

【0008】前記第2の課題は、前記ギャップ自動調整 方法において、印字中に前記印字ピンのインパクトカを 監視する工程を有し、その監視の結果、前記ギャップが 所定の範囲を外れたときはプレアラームを上げ、そのプ レアラームの信号によって前記ギャップの再自動調整を 行うことで解決される。または、印字中に前記印字ピン のインパクトカを監視する工程を有し、その監視の結 果、前記ギャップが所定の範囲を外れたときは印字速度 を変え、印字濃度を一定にすることとする。

【0009】本発明に係るインパクト式プリンタは、プ ラテン上に設置され、印字ピンのインパクトカを検出す る圧力センサと、印字ヘッドと媒体との間のギャップの 大きさと前記圧力センサにより検出したインパクトカの 関係から、2種類の信号を出力するようにしたインパク トカ検出回路と、前記2種類の信号の有効または無効を 判定することにより、前記ギャップを所定の範囲に設定 するギャップ補正手段と、を備えたことを特徴とする。

[0010]

【作用】本発明は、印字ヘッドと媒体との間のギャップ 30 を補正するために、圧力センサとインパクト力検出回路 を設けている。圧力センサはプラテン上に設置されてお り、媒体を挿入した状態で、印字ピンの駆動時のインパ クトカを検出する。印字ピンのインパクトカはギャップ の大きさに依存するので、両者の対応関係を予め把握し ておくことにより、インパクトカの検出によりギャップ の大きさを検知することができる。インパクトカ検出回 路は、ギャップの上限値に相当する第1の信号と、ギャ ップの下限値に相当する第2の信号を出力する。この2 種類の信号の有効または無効を判定することによって、 仮に決められたギャップを装置が要求する所定範囲内に\*

\*収まるよう自動的に補正し設定することができる。

【0011】また、印字中に、前記2種類の信号を常時 監視することにより、調整済みのギャップの変動を監視 する。したがって、そのギャップが所定の範囲を外れた ときはプレアラームを上げ、ギャップの再自動調整を行 うか、もしくは印字速度を変え、印字濃度を一定にする ことで、印字不良、媒体搬送不良、媒体ジャム等を防ぐ ことができる。

[0012]

#### 【実施例】

(第1の実施例) 図1は本発明の第1の実施例に係るプ ラテン昇降機構を示す概略側面図であり、プラテン9の 上側に、印字ピン(図示せず)の駆動時のインパクトカ を検出する圧力センサ16を設置した点以外は、機械的 構成において従来例の図5のものと同じであり、以後同 一の要素については同一の符号を用いる。圧力センサ1 6は、例えばきわめて薄い膜構造の圧電素子からなり、 これをプラテン9に貼りつけるか、もしくはエッチング 技術を用いてプラテン9の上面に形成する。圧力センサ 16の取付位置はプラテン9のほぼ中央位置でよい。

【0013】図2は第1の実施例の動作を説明するため のプロック図で、図示しない制御装置内のCPU21に よって、それぞれ接触検知センサ14、インパクトカ検 知センサ(圧力センサ)16、プラテン駆動モータ(ス テッピングモータ) 1、印字ヘッド移動モータ22、印 字ピン駆動モータ23の動作を制御することを示してい る。ここでは、インパクトカ検知センサ16とインパク トカ検知回路16aが新たに付加された回路構成であ る。図中、14aは接触検知センサ14のための接触検 知回路、1 a と 1 b はプラテン駆動モータ 1 のための補 正回路と駆動回路、22aは印字ヘッド移動モータ22 のための移動回路、23aは印字ピン駆動モータ23の ための駆動回路であり、これらの回路は従来と同じであ る。

【0014】インパクト力検知回路16aの構成例を図 3に示し、また一例として、ギャップとインパクトカ及 びインパクトカ検知センサの抵抗値の関係を表1に示 す。

[0015]

【表1】

ギャップ	インパクトカ	インパクト力検知センサの抵抗値
0.08 mm	600g重	3 k Ω
0.06mm	800g重	2 k Ω
0.04mm	1000g重	1 k Ω

【0016】図3に示すインパクトカ検知回路16a は、例えば定電圧電源31の電圧をインパクト力検知セ

し、それぞれ差動増幅器36、37から信号Aと信号B を取り出すようにしたものである。インパクトカ検知セ ンサ16の内部抵抗と外部抵抗32~35によって分圧 50 ンサ16の内部抵抗値は、表1に示すように、ギャップ

Gの大きさによって印字ピンのインパクト力が変化する ことに対応して変化するため、信号Aまたは信号Bのど ちらが有効、あるいは共に無効であるかによって、イン パクトカすなわちギャップGの大きさ乃至範囲を判定す ることができる。つまり、信号AはギャップGの上限値 を表わし、信号BはギャップGの下限値を表わす。もち ろん、ギャップGの範囲は可変に設定することができ る。

【0017】図4はギャップの大きさの判定結果に基づ き、ギャップ出しを自動的に行う手順を示すフローチャ ートである。この処理はギャップを補正し設定する機能 をも有するCPU21によって行う。

【0018】このフローチャートに従って第1の実施例 によるギャップ自動調整方法を説明する。まず、ステッ プS1において、媒体13を挿入する。なお、プラテン 9の初期動作における基準データは従来例と同様の方法 で把握されており、CPU21のメモリ(図示せず)に 記憶されている。またこのメモリには表1に示す関係も 記憶されている。次に、ステップS2において、プラテ ン9を接触検知センサ14が媒体13に接触しONする 20 までアップし、ついで一定量ダウンさせる。これによっ て、媒体の種類、サイズ、厚さ、硬さなどに応じて、一 応のあるいは仮のギャップが設定される。次に、印字へ ッド12を移動モータ22によりインパクトカ検知セン サ16の設置位置まで横移動させ、印字ヘッド12の1 ピンを駆動モータ23で駆動し圧下する(ステップS 3)。このときのインパクトカを検知センサ16によっ て検出し、検出したインパクトカにより、インパクトカ 検知回路16aは、ギャップGが0.08m以上のとき に信号Aが有効になり、ギャップGが0.04m以下の ときに信号Bが有効になる(ステップS4)。インパク トカを測定した後に、媒体13を排出する。インパクト カの測定(ステップS4)において、信号Aが有効の場 合はプラテンダウン量に1カウント減らす補正を入れる (ステップS5)。次にまた、ステップS1からステッ プS4までを実行し、信号Aが最終的に無効になるまで 繰り返す。逆にステップS4で、信号Bが有効の場合は プラテンダウン量に1カウント増やす補正を入れ(ステ ップS6)、同様に信号Bが無効になるまでステップS 1からステップS4を繰り返す。そして、信号A、信号 40 る。 Bが共に無効になれば、そのときの補正値(カウント 値)を記憶し、ここにギャップ出しの調整が終了する (ステップS7)。よって、ギャップGは0.04~ 0.08mの範囲内に収まり、装置に要求される所定の ギャップGを自動的に設定することができる。

【0019】以上のように、第1の実施例によれば、従 来のように人手によりギャップを測定し、補正を加える 必要がなく、ギャップ調整時間が短くなり、手数を大幅 に削減できるという効果が期待できる。また、人が調整 するものではないから、調整者の違いによるパラツキも 50

なくなり、さらに、機構部品の製作誤差や接触検知セン サの感度の違いを吸収するものであるため、ギャップ調 整精度が格段に向上するという効果が期待できる。

【0020】 (第2の実施例) この第2の実施例は、第 1の実施例によるギャップ調整終了後の対応策に関する ものである。すなわち、ギャップ調整終了後、通常の印 字動作中においても、CPU21が信号A、Bを常時監 視しており、信号A、Bのどちらかが有効になった場 合、プレアラームを上位に上げ、そのプレアラームの信 号によって、図4のフローチャートに従いギャップの再 自動調整を行なわせる。また、信号Aが有効になり、プ レアラームが上がった場合、印字速度を落とし、印字濃 度を一定にする。信号Bが有効になった場合は、印字を 停止し、ギャップの再自動調整を行う。

【0021】以上のように、第2の実施例によれば、印 字中においても調整済みのギャップの変動を監視してい るので、信号A、Bのどちらかが有効になった場合には プレアラームを上げることにより、ギャップの調整時か らの変化によるギャップが広くなったときの印字濃度の 低下、またギャップが狭くなったときの媒体搬送不良、 ジャムなどによる斜め印字等の印字不良が減るという効 果が期待できる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 インパクト式プリンタの印字ヘッドと媒体との間のギャ ップを、人為的に測定しなくても、印字ピンの駆動時の インパクトカを検出する圧力センサとインパクトカ検知 回路を用いて自動的に補正し設定することができるの で、装置に要求されるギャップを短時間にかつ高精度に 自動調整することができる。さらに、構成が簡単であ り、既製装置に対しても安価に利用することができると いう効果もある。また、印字中においてもギャップの変 動を監視することが可能であり、印字不良等の原因を即 時に除くことが可能なため、装置を常に正常な状態に保 持することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例によるプラテンアップダウン機 構の概略側面図である。

【図2】本発明における制御系統を示すプロック図であ

【図3】本発明におけるインパクトカ検知回路の一実施 例を示す回路図である。

【図4】本発明におけるギャップ自動調整の手順を示す フローチャートである。

【図5】従来のプラテンアップダウン機構の概略側面図 である。

【符号の説明】

- 9 プラテン
- 12 印字ヘッド
- 13 媒体

(5)

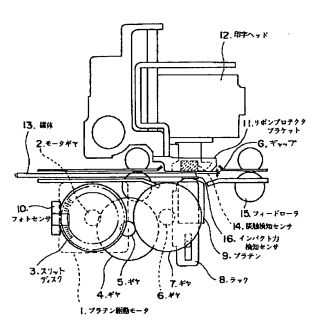
特開平8-58166

14 接触検知センサ

16 圧力センサ (インパクトカ検知センサ)

16a インパクトカ検知回路21 CPU

【図1】

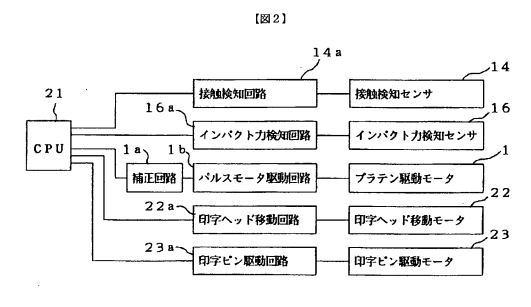


13 2 10 3 4 5 6

【図5】

実施例のプラテンアップダウン機構を示す機略側面図

従来例のプラテンアップダウン機構を示す機略側面図



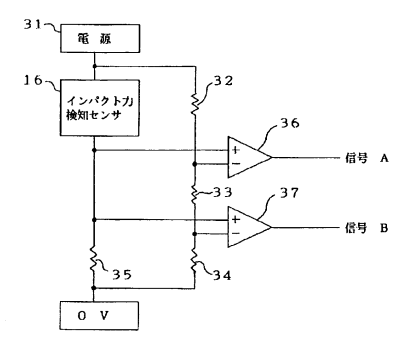
プロック図

BEST AVAILABLE CUT

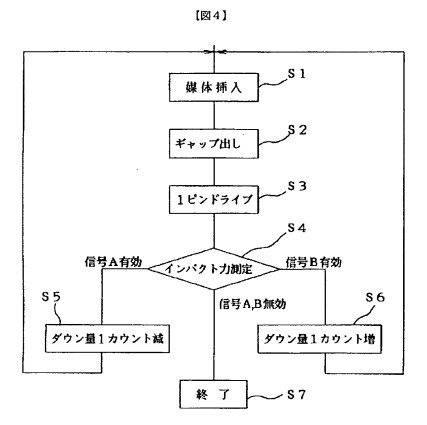
(6)

特開平8-58166

[図3]



インパクトカ検知回路



自動ギャップ調整フローチャート